Patent Data

**Patent Family** 

JP63165849 A 19880709 DW1988-33 16p \* AP: 1986JP-0309228 19861227

Priority no

1986JP-0309228 19861227

**Covered countries** 

**Publications count** 

#### Abstract

# **Basic Abstract**

JP63165849 A Multilayered silver halide colour photographic material contg. at least a silver halide emulsion layer on a support contains (A) phenol series cyan coupler of formula (I) and (B) a non-colour-forming and diffusion-resistant carboxylic acids in at least a layer. In (I), R1 = alkyl, cycloalkyl, aryl or heterocyclic; R2 = alkyl, heterocyclic or aryl; R3 = H, halogen, alkyl or alkoxy; Z = H, halogen or gp. possible to release by reacting with the oxidant of an aromatic prim, amine series colour-developing agent. Cpd. (B) is cpd. of formula (R12-COO )nMn (II). In (II), R12 = gp. imparting diffusion-resistant properties to cpd. (II), e.g., alkyl, alkinyl, aralkyl, aryl or heterocyclic; Mn = H+, metal ion or ammonium ion; n = 1-4. The content of (A) is 0.01-1 (pref. 0.05-0.5, esp 0.1-0.3)g/m2. The amt. of (B) is 0.01-100 (pref. 0.05-20, esp. 0.1-5) mol/m2 w.r.t. coupler (A). Cpd. (A) and (B) are added to a red-sensitive silver halide emulsion layer or its adjacent layer, pref. a red-sensitive emulsion layer.

ADVANTAGE - The photosensitive material provides a cyan image of high colour density with high sensitivity and good colour reproducibility, even by treating with a benzyl alcohol-free colour-developing soln, and by using a bleaching or bleach-fixing bath of weak oxidative power.

#### Drawing

Patentee, Inventor

(FUJF) FUJI PHOTO FILM CO LTD Patent assignee

G03C-007/34

**Accession Codes** 

Number 1988-231854 [33] C1988-103812 Sec. No. Sec. No. N1988-176228

Codes

CPI: E07-H E10-C04C E10-C04E E10-D03A E26-A02 G06-C01 G06-C14A G06-H03 G06-H08A Manual Codes

Derwent Classes E19 E24 G06 P83

**Updates Codes** 

Basic update code 1988-33

Others...

CPIM Thomson Derwent

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-165849

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)7月9日

G 03 C 7/34

7915-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全16頁)

49発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真感光材料

②特 願 昭61-309228

②出 願 昭61(1986)12月27日

切発 明 者 御 林

慶 司

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

⑫発 明 者 小 林

英 俊

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

邳代 理 人 弁理士 佐々木 清隆

外3名

明細 相

1 発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真感光材料

## 2...特許請求の範囲\_\_\_\_\_

支持体上に少なくとも一層のハロゲン化銀乳剤層を有する多層構成のハロゲン化銀カラー写真感光材料において、その少なくとも一層中に下記一般式(I)で表わされるフェノール系シアンカプラー及び非発色性でかつ耐拡散性のカルボン酸類を含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真感光材料。

# 一般式(I)

(式中、R<sub>1</sub> はアルキル基、シクロアルキル基、 アリール基または複素環基を示す。R<sub>2</sub> はアルキ ・技界環境) ル基性ではアリール基を示す。R<sub>3</sub> は水素原子、 ハロゲン原子、アルキル基またはアルコキシ基を 示す。

Z は水素原子、ハロゲン原子または芳香族第1 級プミン系発色現像主案の酸化体との反応により 難脱可能な差を示す。)

3. 発明の詳細な説明

# (産業上の利用分野)

本発明は高い発色性、特にベンジルアルコールのない処理液において高い発色性を示し、さらに現像処理中のランニングで疲労した際白浴あるいは漂白定着浴を用いても発色濃度低下、変動の少ないシアン面像を与え、かつ処理後のシアン面像の熱緊率性に優れたハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものである。

### (従来の技術)

ハロゲン化銀感光材料に解光を与えたあと、発 色現像処理することによりハロゲン化銀により酸 化された芳香族一級アミンなど現像主薬と色素形 成カプラーとが反応し、色画像が形成される。一 般に、この方法において、減色法による色再現法 が良く使われ、青、緑、および赤色を再現するた

めに、それぞれ補**し**の関係にあるイエロー、マゼ ンタおよびシアンの色画像が形成される。

シアン画像形成カプラーとしては、フェノール 類あるいはナフトール類が多く用いられている。 ナフトール類は一般的に形成した色素が長波長で 光を吸収するためプリント感材用としては好まし くなく、プリント感材ではフェノール類が一般に 用いられてきた。ところが従来より用いられているシアンカプラー、たとえば米国特許第 2367531号、同2369929号、同 2423730号および同2801171号など に記載されている2-アシルアミノフェノールシア に記載されている2-アシルアミノフェノールの弱 に記載されている2-アシルアミノフェールの弱 に記載されている2-アシルアシリまた酸化力の弱 に記載されている2-アシルアシリまた酸化の が映白もしくは凝白定着液でのシアン画像緩度の 低下、変動を生じるという問題点があつた。

これらの欠点を克服するために、米国特許第 2772162号、同2895826号、同 4124396号かよび同3758308号など に記載の2,5-ジアシルアミノフェノールシア ンカブラーが提案された。

放特許に包含されている以外のものでも効果を発 現しりる。

(発明が解決しようとする問題点) ・

本発明の目的は第1に、高感度でかつ高い発色 濃度を与えるシアン画像を有するハロゲン化銀カ ラー写真感光材料を提供することであり、第2に ベンジルアルコールのないカラー現像液で処理し ても発色性の低下を起さないシアン画像を与える ハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供すること であり、第3に現像処理中のランニングで疲労し た酸化力の弱い顔白もしくは漂白定着浴を用いて も発色濃度低下、変動のないシアン画像を与える カラー写真感光材料を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明のとれらの目的は、支持体上に少なくとも一層のハロゲン化銀乳剤層を有する多層構成のハロゲン化銀カラー写真感光材料において、その少なくとも一層中に下記一般式(I)で表わされるフェノール系シアンカプラー及び非発色性でかつ耐拡散性のカルポン酸類を含有することを特徴とす

確かにこれらカプラーにより、上記問題点はある程度改良されたが、発色性能特にペンジルアルコールのない現像液での発色性能が不充分である ことが明らかとなつた。

一方、特公昭48-40422号には、アルキル世換フェノキシアルカンアミド基を耐拡散性基として有するカプラーの溶媒成分としてアルキル 健換フェノキシアルキルカルボン酸を用いることでは本発明のシアンカプラーについて何ら記述がなされておらず、また本を明では該特許のようとで、カプラーがアルキル置換フェノキシアルカンボン酸である。必要もなく、遠いは明らかである。

また、ヨーロッパ特許公開7 1 1 2 2 号には、エステル基を有するカルポン酸系化合物の発色改良効果と粒状改良効果が開示されている。しかし本発明の効果が発現しりるのは本発明内のシアンカプラーに特有のものであり、またカルポン酸も

るハロゲン化銀カラー写真感光材料において達成 された。

#### 一般式(I)

(式中、R<sub>1</sub> はアルキル基、シクロアルキル基、 アリール基または複素環菌を示す。R<sub>2</sub> はアルキ 、検系環境 ル基でたはアリール基を示す。R<sub>3</sub> は水素原子、 ハロゲン原子、アルキル基またはアルコキン基を 示す。

Z は水素原子、ハロゲン原子または芳香族第1 級アミン系発色現像主楽の奴化体との反応により 離脱可能な基を示す。)

以下に本発明において用いられる一般式(I)で表わされるシアンカプラーについて詳しく述べる。

一般式(I)の R<sub>1</sub> 及び R<sub>2</sub> としては炭素数 1 ~ 3 2 のアルキル基(例えばメチル基、エチル基、 プロピル基、プチル基、ペンチル基、トリデシル 基、イソプロピル基、シクロヘキシル基、アリル 基、ヘプタデセニル基等)、アリール基(例えば フエニル基、ナフチル基等)及び複素環盖(例え ば2-ピリジル基、2-イミダソリル基、2-フ リル基、6-キノリル基等)が挙げられる。

でれらの基は、さらにアルキル基、アリール基、 復素環基、アルコキシ基(例えば、メトキシ基、 2 - メトキシエトキシ基など)、アリールオキシ 基(例えば、2,4 - ジー tert-アミルフェノキ シ基、2 - クロロフエノキシ基、4 - シアノフエ ノキシ基など)、アルケニルオキシ基(例えば、 2 - プロペニルオキシ基など)、アシル基(例えば、 は、アセテル基、ペンソイル基など)、フェノキシ は、例えば、ブトキシカルボニル基、フェノキシ カルポニル基、アセトキシ基、トルエンスルホニル オキシ基など)、ア・ド基(例えば、アセテルア ミノ基、メタンスルホンアミド基、ジプロピルス ルフアモイルアミノ基など)、カルパモイル基( 例えばジメテルカルバモイル基、エチルカルバモ

その例を挙げると、プロゲン原子(例えば、フツ <del>楽原子、塩素原子、臭素原子など)</del>。アルコキシ 益(例えば、エトキシ基、ヒドロキシエトキシ基、 ドダシルオキシ基、カルポキシメトキシ基、メト キシエチルカルパモイルメトキシ基、カルポキシ プロピルオキシ基、メチルスルホニルエトキシ基 など)、アリールオキシ基(例えば、4-クロロ フエノキシ基、4-メトキシフエノキシ基、4tert-オクチルフエノキシ基、4~カルポキシフ エノキシ基など)、アシルオキシ基(例えば、ア セトキシ基、テトラデカノイルオキシ基、ペンソ イルオキシ基など)、スルホニルオキシ基(例え は、メタンスルホニルオキシ基、トルエンスルホ ニルオキシ基など)、アミド基(例えば、ジクロ ロアセチルアミノ葢、ヘプタフルオロプチリルア ミノ基、メタンスルホニルアミノ基、トルエンス ルホニルアミノ基など)、アルコキシカルポニル オキシ基(例えば、エトキシカルポニルオキシ基、 ペンジルオキシカルポニルオキシ基など)、アリ ールオキシカルポニルオキシ基(例えば、フエノ

イル基など)、スルデアモイル基(例えば、プチルスルフアモイル基など)、イミド基(例えば、サクシンイミド基、ヒダントイニル基など)、ウレイド基(例えば、フエニルウレイド基、ジメチルウレイド基など)、脂肪族もしくは芳香族スルホニル基(例えば、メタンスルホニル基、フエニルスルホニル基など)、脂肪族もしくは芳香族チオ基(例えば、エチルチオ基、フエニルチオ基など)、ヒドロキシ基、シアノ基、カルボキシ基、ニトロ基、スルホ基、ハロゲン原子などから選ばれた基で置換されていてもよい。

R<sub>8</sub>としては水素原子、ハロゲン原子(例えば、フツ素原子、塩素原子、臭素原子等)、炭素数1~18のアルキル基(例えばメチル基、エチル基、イソプロピル基、シクロヘキシル基、ドデシル基等)及び炭素数1~18のアルコキシ基(例えばメトキシ基、エトキシ基、メトキシェトキシ基等)が挙げられる。

が挙げられる。 ハロブン原子(引地、フット原子、塩ト原子、臭木原子等) Z は水栗原子またはカンプリンク離脱塩(カン プリンク離脱原子を含む。以下同じ)を表わすが、

キシカルポニルオキシ基など)、脂肪族もしくは芳香族テオ基(例えば、エテルチオ基、フエニルチオ基、テトラゾリルチオ基など)、イミド基(例えば、スクシンイミド基、ビダントイニル基など)、芳香族アソ基(例えばフエニルアゾ基など)などがある。これらの離脱基は写真用に有用な基を含んでいてもよい。

次に一般式([)で扱わされるシアンカプラーにおける好ましい世換基の例について述べる。

一般式(!)において好ましい R1 はアリール基、 複楽環基であり、ハロゲン原子、アルキル基、ア ルコキシ基、アリールオキシ基、アシルアミノ基、 アシル基、カルパモイル基、スルホンアミド基、 スルフアモイル基、スルホニル基、スルフアミド 基、オキシカルポニル基、シアノ基で健狭された アリール基であることがさらに好ましい。

R<sub>2</sub> は好ましくは置換もしくは無置換のアルキル基、アリール基であり、特に好ましくは置換アリールオキン置換のアルキル基であり、R<sub>3</sub> は好ましくは水素原子である。

2は好ましくは水素原子、ハロゲン原子 (特に

好ましくは塩素原子をたはフツ素原子)、アルコ キシ基またはフェノキシ基である。

芳香族一級アミン現像楽の酸化生成物とカップ リングしない非発色性エチレン様単量体としては アクリル酸、α-クロロアクリル酸、α-アルキ ルアクリル酸(例えばメタクリル酸など)および

ルエーテル)、マレイン酸、無水マレイン酸、マレイン酸エステル、N-ピニル-2-ピロリドン、N-ピニルピリジン、および2-および4-ピニルピリジン等がある。ここで使用する非発色性エチレン様不飽和単量体は2種以上を一緒に使用することもできる。例えばロープチルアクリレートとメチルアクリレート、スチレンとメタクリル酸、メタクリル酸とアクリルアミド、メチルアクリレートとジアセトンアクリルアミド等である。

ポリマーカラーカプラー分野で周知の如く、固体水不溶性単量体カプラーと共重合させるための非発色性エチレン様不飽和単量体は形成される共重合体の物理的性質および/または化学的性質例えば容解度、写真コロイド組成物の結合剤例えばセラチンとの相容性、その可撓性、熱安定性等が好影響を受けるように選択することができる。

本発明に用いられるポリマーカプラーは水可容性のものでも、水不溶性のものでもよいが、その中でも特にポリマーカプラーラテックスが好ましい。

これらのアクリル酸類から誘導されるエステルも しくはアミド(例えばアクリルアミド、ロープチ ルアクリルアミド、ェープチルアクリルアミド、 ジアセトンアクリルアミド、メタクリルアミド、 メチルアクリレート、エテルアクリレート、ロー プロピルアクリレート、ロープチルアクリレート、 t-プチルアクリレート、180 -プチルアクリレ ート、2 - エチルヘキシルアクリレート、ローオ クチルアクリレート、ラウリルアクリレート、メ チルメタクリレート、エチルメタクリレート、ロー プテルメタクリレートおよびターヒドロキシメタ クリレート)、メチレンジピスアクリルアミド、 ピニルエステル(例えばピニルアセテート、ピニ ルプロピオネートおよびビニルラウレート)、ア クリロニトリル、メタクリロニトリル、芳香族ピ ニル化合物(例えばスチレンおよびその誘導体、 ピニルトルエン、ジピニルペンゼン、ピニルアセ トフエノンおよびスルホスチレン)、イタコン酸、 シトラコン酸、クロトン酸、ピニリデンクロライ ド、ピニルアルキルエーテル(例えばピニルエチ

本発明において用いられる前配非発色性でかつ 耐拡散性のカルポン酸類は下配一般式(IV)で扱わ される。

# 一般式(N)

(R<sub>12</sub> - COO), M = 0

 $R_{12}$ は一般式 (N) の化合物に耐拡散性を与えている置換基を扱わし、 $M^{n\Theta}$  は水深イオン、金属イオンまたはアンモニウムイオンを扱わし、nは  $1\sim4$  の整数を扱わす。

一般式(N)の化合物に耐拡散性を付与する R<sub>12</sub> で表わされる基は、総炭素数 8 から 4 0、好ましくは1 2 から 3 2 で、直鎖ないし分岐鎖のアルキル基(例えばメテル基、エテル基、ロープロピル基、ロープテル基、ロープテル基、ローフェルを、ローフェルを、ローフェルを、ロートリデシルを等)、アルケニルを(例えばアリル基、デセニル基、ドデセニル基、オレイル基等)、シクロマンチル基、シクロペンチル

はプロペルギル基等)、アラルキル基(例えばべ ンジル基、フエネチル基等)、シクロアルケニル 基 ( 例えばシクロペンテニル基、シクロヘキセニ ル基等)、ブリール基(例えばフエニル基、α-ナフチル基、β-ナフチル基等)または複素環基 (すなわちヘテロ原子として窒素原子、酸素原子 またはイオウ原子のりち少なくとも1個の原子を 環の構成要素とする5ないし7負環の単環または 縮合環の複素環基で、例えば2-ピリジル基、4 - ピリジル茲、2 - ヤノリル茲、2 - フリル基、 2-チエニル基、4-ピラゾリル基、4-イミダ プリル基等)を表わし、これらは総炭素数が8か ら40の範囲になるよりに憧換されており、置換 基の数は1個でも複数個でもよい。(ただしこれ らの基のうち炭素数が8以上のものは置換されて いなくてもよい。) これらの基への置換基の例と して、ハロゲン原子(例えばフツ素原子、塩素原 子、臭素原子、ヨウ素原子等)、ニトロ菇、シア ノ菇、ヒドロキシ菇、カルポキシ蓋、スルホ基、 メルカプト基、アルコキシ基(例えばメトキシ基、

エトキシ基、ドデジルオキシ基等)、アリールオ キシ葢(例えばフエノキシ葢、2-4-ジ- tert -ペンチルフエノキシ益、3 - tert-プチル-4 - ヒドロキシフエノキシ基、3 - ペンタデシルフ エノキシ基、2-クロロ-4-tert-ペンチルフ エノキシ基、2-シアノフエノキシ基、4-tert - オクチルフエノキシ葢、 4 - ドデシルオキシフ エノキシ茲等)、アルキルチオ基(例えばメチル チオ基、エチルチオ基、ドデシルチオ基等)、ア リールチオ基(例えばフエニルチオ基、4-ドデ シルフエニルチオ基、4-オクチルオキシフェニ ルチオ基等)、アルキルスルホニル基(メチルス ルホニル基、ペンジルスルホニル基、ドデシルス ルホニル葢等)、アリールスルホニル葢(例えば フエニルスルホニル基、p-トリルスルホニル基、 4 - ドデシルフエニルスルホニル基、4 - ドデシ ルオキシフエニルスルホニル基等)、カルポンア ミド葢(例えばアセトアミド葢、ペンスアミド基、 № - フエニルアセトアミド基、テトラデカンテミ ド葢等 )、スルホンTミド葢 ( 例えばメチルスル

ホンアミド基、フエニルスルホンアミド基、p-トリルスルホンアミド基、ヘキサデシルスルホン アミド茜等)、アミノ葢(例えばアミノ葢、ジメ アミノ基、アニリノ基等 )、カルパモイル基 ( 例 えばカルパモイル基、N,N-ジメチルカルパモ イル基、N-ドデシルカルパモイル基等)、アル コキシカルポニル基(例えばメトキシカルポニル 基、エトキシカルポニル基、ペンジルオキシカル ポニル基、ドデシルオキシカルポニル基等)、ア リールオキシカルポニル基(例えばフエノキシカ ルポニル基、p‐tèrt‐プチルフエノキシカル ポニル基等)、アシルオキシ蓋(例えばアセトキ シ基等)、スルフアモイル基(例えばスルフアモ イル基、ジメチルスルフアモイル基、ジヘキシル スルフアモイル基等)、アシル基(例えばアセチ ル基、ペンソイル基等)、イミド基(例えばコハ ク酸イミド基等)、ウレイド基(例えば3,3-ジメテルウレイド基等)、アルコキシカルポニル **アミノ基(例えばエトキシカルポニルアミノ基等)、** 

> R<sub>12</sub>がアリール基、複素環基またはアラルキル 基のときこれらの基への置換基としては前記置換 基群の他にアルキル基(例えばメチル基、エチル 基、180-プロピル基、tert - プチル基、tert - ペンチル基、tert - ヘキシル基、1,1,3, 3-テトラメチルプチル基等)、アルケニル基 (例えばアリル基、ヘキセニル基、オレイル基等)、 アルキニル基(例えばプロパルギル基等)及びシ クロアルキル基(例えばシクロプロピル基、シク ロペンチル基、シクロヘキシル基等)を例として 挙げることができる。

一般式 (N)で表わされる化合物のR<sub>12</sub>としては、置換フェノキシ基で置換されたアルキル基ま

たはカルポンプミド番もしくはアルコキシ基で置換されたブリール基が好ましい。

M<sup>n⊕</sup>は周期表の第 [ 族のイオン ( たとえば H<sup>⊕</sup>、N<sub>a</sub>⊕、K<sup>⊕</sup>、C<sub>e</sub>⊕ など )、第 II 族のイオン ( たとえば M<sub>g</sub><sup>2⊕</sup>、C<sub>a</sub><sup>2⊕</sup>、B<sub>a</sub><sup>2⊕</sup>など )、第 V 族のイオン ( たとえば Fe<sup>2⊕</sup>、Fe<sup>3⊕</sup>、Co<sup>2⊕</sup>、Co<sup>8⊕</sup>、N<sub>1</sub><sup>2⊕</sup>など ) およびアンモニウムイオン

$$R_{18}$$
 ( $R_{14}$ - $N^{\oplus}$ - $R_{16}$  として姿わされる)から選ぶと

とができるが、好ましくは周期央の第**【**族のイオン、第**『**族のイオン、およびアンモニウムイオンである。特に好ましくは $\mathbf{H}^{m{ heta}}$ 、 $\mathbf{N}$   $\mathbf{a}^{m{ heta}}$ 、 $\mathbf{K}^{m{ heta}}$ 、および $\mathbf{N}$   $\mathbf{H}_{\mathbf{4}}^{(m{ heta})}$ であり、最も好ましいのは $\mathbf{H}^{m{ heta}}$  である。

ここでR<sub>13</sub>、R<sub>14</sub>、R<sub>16</sub>、R<sub>16</sub> は水栗原子、アルキル茜(たとえばメチル茜、エチル茜、 t - プチル基など)、世換アルキル基、アラルキル基 (たとえばペンジル基、フエネチル基など)、世 換アラルキル基、アリール基(たとえばフエニル 基、ナフチル基など)かよび健換アリール基を表 わし、 $R_{18}$ から $R_{16}$ までの炭素数は20を越える ことはなく、また $R_{18}$ から $R_{16}$ の間で環を形成し ていてもよく、また同じでも異なつてもよい。

ことでアルキル基、アラルキル基、アリール基の 関換基としては、ニトロ基、水酸基、シアノ基、スルホ基、アルコキシ基(たとえばメトキシ基)、アリールオキシ基(たとえばフェノキシ基)、オシルオキシ基(たとえばアセトアミド基)、スルホンアミド基(たとえばメチルスルホンアミド基(たとえばメチルスルホンアモイル 基(たとえばメチルスルフアモイル 基)、スルフアモイル 基(たとえばメチルスルカンでも、カルパモイル 基など)、アルコキシカルパニル基(たとえばメトキシカルパニル基など)が ボニル基(たとえばメトキシカルパニル 基など)が 挙げられる。 この 置換基が 2 つ以上あるときは同じでも異なつてもよい。

次に一般式(I)で表わされるカプラーのうち、好ましい具体例を示すが、これらに限定されること

はない。

$$C_4H_9SO_2NH C_4$$
 $C_4$ 
 $C_4$ 
 $C_4$ 
 $C_4$ 
 $C_4$ 
 $C_4$ 

$$(C_{1}_{2}H_{25})$$

$$C_{1}_{2}H_{25}$$

$$C_{1}_{2}H_{25}$$

$$CH_{3}$$

$$(C_{1}H_{7})_{2}NSO_{2}NH$$

$$CH_{3}$$

( C - 4 ) OH OH OH OH OH OH CO-Ct)C4H9
$$C_{12}H_{25} \longrightarrow C_{\ell}$$

$$C_{\ell}$$

$$(C-5)$$

(C-6)

(C-7)

$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{C}_{12}\text{H}_{28} \\ \text{N C} - \bigcirc \\ \text{OCHOON H} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{NHCO} - \bigcirc \\ \text{CA} \end{array}$$

(C-8)
$$C_{12}H_{25}$$
OH
NECO-OCH<sub>3</sub>

(C-9)

$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{C}_{12}\text{H}_{25} \\ \text{O}_{2}\text{N} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{NHCO} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{(1)C}_{3}\text{H}_{7} \end{array} .$$

(C-10)

(C-11)

$$(t)C_{5}H_{11} \longrightarrow OCHCONH \longrightarrow NHCO \longrightarrow C_{\ell}$$

$$(t)C_{4}H_{9} \longrightarrow C_{12}H_{25} \longrightarrow NHCO \longrightarrow C_{\ell}$$

$$(t)C_{4}H_{9} \longrightarrow OCHCONH \longrightarrow NHCO \longrightarrow C_{\ell}$$

(C-12)

$$\begin{array}{c|c} C_{12}H_{25} & OH & NHCO-\\ \hline \\ NC-C_{\ell} & OCHCONH & NHSO_{2}C_{2}H_{4}OCH_{3} \end{array}$$

(C-17)

(C-18)

$$(t)C_{5}H_{11} \longrightarrow (t)C_{5}H_{11} \longrightarrow (t)C$$

(C-19)

(C-13)

(C-14)

(C-15)

$$\begin{array}{c|c} \text{(t)C}_4\text{H}_9 & \text{OH} \\ \text{HO} & \text{C}_{12}\text{H}_{25} \\ \text{OCHCONH} & \text{NHCO} & \text{C}_\ell \\ \\ \text{C}_\ell & \text{NHSO}_2\text{CH}_3 \\ \end{array}$$

(C-16) C12H25 NHCO-SCHCONH C2 NHSO2CH3

(C-20)

(C-21)

(C-22)  $(t)C_5H_{11} \xrightarrow{C_2H_5} OH NHCO \xrightarrow{C_\ell} C_\ell$   $(t)C_5H_{11}$  (C-23)

$$(t)C_5H_{11} \longrightarrow (t)C_5H_{11} \longrightarrow (t)C$$

(C-24)

(C-25)

$$(t)C_5H_{11} - (t)C_5H_{11}$$
OH
$$(t)C_5H_{11}$$
OH
$$(t)C_5H_{11}$$

(C-26)

(C-27)

(C-28)

(C-29)

(C-30)

(C-31)

(C-33)

(C-34)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ + \text{CH}_{2} - \overset{\overset{\cdot}{\text{C}}}{\overset{\cdot}{\text{CONH}}} - \overset{\overset{\cdot}{\text{CH}}_{2}}{\overset{\cdot}{\text{COOC}}_{4}^{4}\text{H}_{9}} \\ \text{CONH} - \overset{\overset{\cdot}{\text{COOC}}_{4}^{4}\text{H}_{9}}{\overset{\cdot}{\text{COOH}}} \\ \text{CONH} - \overset{\overset{\cdot}{\text{COOC}}_{4}^{4}\text{H}_{9}}{\overset{\cdot}{\text{COOC}}_{4}^{4}\text{H}_{9}(t)} \end{array}$$

(組成比は重量比,以下同じ)

(C-35)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2 - \text{C} \xrightarrow{\big)_{60}} \\ \text{CONH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_2 \xrightarrow{\text{CH}_{30}} \\ \text{COOCH}_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_{10} \\ \text{COOCH}_3 \\ \end{array}$$

一般式(I)で表わされるこれらのフェノール系シアンカプラーは例えば米国特許(US)第4455,367号、同第4500,635号及び同第4557,999号及び特開昭60-24547

$$\begin{array}{c} C_2H_5 \\ \text{(t)}C_5H_{11} & \begin{array}{c} C_2H_5 \\ \text{-OCHCONH-} \end{array} \end{array}$$

(A-5)

$$(A-7)$$
 $C_{15}H_{31}CO$ 
 $C_{4}H_{5}$ 
 $N-CH_{2}CH_{2}COOH$ 
 $(A-8)$ 

号明細書等に記して方法により合成することがで きる。

次に一般式 [N]で表わされる化合物のうち好ましい具体例を示すがこれらに限定するものではない。

$$(A-1)$$

$$(t)C_5H_{11}-\underbrace{\begin{array}{c} C_2H_5\\ \\ \\ \\ (t)C_5H_{11} \end{array}}$$

$$(A-2)$$

$$(A-3)$$

$$(t)C_6H_{13} - \underbrace{\begin{array}{c} C_2H_5 \\ \text{oCHCOON a} \\ \\ (t)C_6H_{13} \end{array}}$$

# (A-4)

 $C_{17}H_{35}COO\Theta_{NH_4}\oplus$ 

$$(A-10)$$

$$(t)C_5H_{11} \underbrace{\hspace{1cm}} C(CH_2)_3COOH$$
 
$$(t)C_5H_{11}$$

#### (A-11)

## (A-12)

# (A-13)

$$\mathtt{HO-} \\ \boxed{ \\ -\mathtt{SO}_2-} \\ \boxed{ \\ -\mathtt{OCHCOOH} }$$

(n)H<sub>25</sub>C<sub>12</sub>-CH-COOH CH<sub>2</sub>-COOH

$$\begin{array}{c} (t)C_{5}H_{11} - \\ \\ (t)C_{5}H_{11} - \\ \\ \\ C_{5}H_{11}(t) \end{array} - (CH_{2})_{3}COOH$$

$$\begin{array}{c} \text{C_4H_9(t)} \\ \text{HO} & \begin{array}{c} \text{C_4H_9(t)} \\ \text{C_{12}H_{25}} \end{array} \end{array}$$

(A-20)

$$(t)C_{5}H_{11} - \underbrace{ C_{4}H_{9}}_{-OCHCO_{2}} \ominus_{N} \oplus (C_{4}H_{9})_{4}$$

$$(t)C_{5}H_{11}$$

$$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{-OCHCO}_2 \ominus \text{NH}_4 \\ \text{(t)C}_5\text{H}_{11} \end{array}$$

$$(A - 23)$$

$$(n)^{C_{10}H_{21}}$$
 CH-COOH  $(n)^{C_{8}H_{17}}$ 

$$(t)C_5H_{11}$$
 -OCH<sub>2</sub>COOH  
 $(t)C_5H_{11}$ 

$$(t)C_5H_{11}$$
 -  $OCH_2CONH$  COOH

$$(t)C_8H_{17}$$
 -  $(t)C_8H_{17}$ 

$$(A-30)$$

$$(t)C_5H_{11}$$
 - CHCOOH

(A-32)

(A - 33)

(A - 35)

本発明のシアンカプラーは本発明のカルボン酸類と同一層に添加されるが、そのシアンカプラーの添加量は  $0.01\sim18/m^2$ 、好ましくは 0.05  $\sim 0.58/m^2$ 、より好ましくは  $0.1\sim0.38/m^2$ 

面体、十四面体のような規則的な結晶を有するもの、球状、板状のような変則的な結晶形を有するもの、双晶面などの結晶欠陥を有するもの、あるいはそれらの複合形でもよい。

ハロゲン化銀の粒径は、約0.2ミクロン以下の 数粒子でも投影面積直径が約10ミクロンに至る までの大サイズ粒子でもよく、多分散乳剤でも単 分散乳剤でもよい。

本発明に使用できるハロゲン化銀写真乳剤は、例えばリサーチ・デスクロージャー(RD)、Ac 17643(1978年12月)、22~23頁、"[. 乳剤製造(Emulsion preparation and types)"、および同私18716(1979年11月)、648頁、グラフキデ著「写真の物理と化学」、ポールモンテル社刊(P. Glafkides, Chemic et Phisique Photographique, Paul Montel, 1967)、グフイン著「写真乳剤化学」、フォーカルプレス社刊(G. F. Duffin, Photographic Emulsion Chemistry (Focal Press, 1966))、ゼリクマン著「写真乳剤の製造と塗

本発明のシアンカプラーおよび本発明のカルボン酸類は同一層に用いれば、感光材料中のいずれの層でもよいが、好ましくは赤感光性ハロゲン化銀乳剤層またはその隣接層であり、より好ましくは赤感光性乳剤層である。

本発明のシアンカプラーは本発明のカルボン酸類単独あるいは2種以上併用して分散混合すると とができ、さらに従来公知の後述される高沸点有 機溶媒と併せて用いるとともできる。

本発明に用いられる写真感光材料の写真乳剤層に含有される好ましいハロゲン化銀は約30モルメ以下のヨウ化銀を含む、ヨウ臭化銀、ヨウ塩化銀、もしくはヨウ塩臭化銀である。特に好ましいのは約2モルダから約25モルダまでのヨウ化銀を含むヨウ臭化銀である。

写真乳剤中のハロゲン化銀粒子は、立方体、八

布 J、フォーカルプレス社刊 (V. L. Zelikman et al, Making and Coating Photographic Emulsion, Focal Press, 1964) などに記載された方法を用いて調製することができる。

米国特許第3574628号、同36553394 号かよび英国特許第1413748号などに記載 された単分散乳剤も好ましい。

また、アスペクト比が約5以上であるような平板状粒子も本発明に使用できる。平板状粒子は、ガフト着、フォトグラフィック・サイエンス・アンド・エンジニアリング (Gutoff, Photographic Science and Engineering)、第14巻、248~257頁 (1970年):米国特許第4434226号、同4414310号、同4433048号、同4439520号かよび英国特許第2112157号などに記載の方法により簡単に調製することができる。結晶構造は一様なものでも、内部と外部とが異

結晶構造は一様なものでも、内部と外部とが異質なハロゲン組成からなるものでもよく、層状構造をなしていてもよい、また、エピタキシャル接合によつて組成の異なるハロゲン化銀が接合されてい

てもよく、また例とはロダン銀、酸化鉛などのハロゲン化銀以外の化合物と接合されていてもよい。また種々の結晶形の粒子の混合物を用いてもよい。ハロゲン化銀乳剤は、通常、物理熟成、化学熟成および分光増感を行つたものを使用する。このような工程で使用される添加剤はリサーチ・ディスクロージャール17643および同水18716に配収されており、その該当箇所を後掲の表にまとめた。

本発明に使用できる公知の写真用添加剤も上記 の2つのリサーチ・デイスクロージャーに記載さ れており、下記の表に関連する記載箇所を示した。

_	添加剤種類	RD17643	RD18716
1	化学增感剂	23頁	6 4 8頁右欄
2	感度上昇剤		同上
3	分光增感剂、	23~24頁	6 4 8 頁右欄~
	強色增感剤		6 4 8 頁右概
4	增白剤	24頁	
5	かぶり防止剤	24~25頁	6 4 9頁右欄~
	および安定剤		

マゼンタカプラーとしては 5 - ピラソロン系及びピラゾロアソール系の化合物が好ましく、米国特許第431Q619号、同第4351897号、欧州特許第73636号、米国特許第3061432号、同第3725067号、リサーチ・デイスクロージャール24220(1984年6月)、特開昭60-33552号、リサーチ・デイスクロロージャール24230(1984年6月)、特開昭60-43659号、米国特許第450Q630号、同第454Q654号等に記載のものが形に好ましい。

シアンカプラーとしては、フェノール系及びナフトール系カプラーが挙げられ、米国特許第4052212号、同第4146396号、同第4228233号、同第4296200号、第2363929号、第2801171号、同第2895826号、同第3772002号、米国特許第34466622号、同第4333999号、同第4451559号、同第4427767号、欧州特許第161626A号等に記載のものが好

6	光吸収剤、フイル	25~26頁	6 4 9頁右機~
	ター染料		650頁左榈
	紫外線吸収剤		
7	ステイン防止剤	25頁右鴴	650真左~右欄
8	色素血像安定剤	25頁	
9	便 膜 剤	26頁	651頁左衛
10	パインダー	26頁	同上
11	可塑剤、潤滑剤	27頁	650右欄
12	盆布助剂、表面	26~27頁	同上
	活性剤		
13	スタチック防止剤	27頁	岡上

本発明には種々のカラーカプラーを使用することができ、その具体例は前出のリサーチ・デイスクロジャー(RD) & 17643、図—C~Gに記載された特許に記載されている。

イエローカプラーとしては、例えば米国特許第3,933,501号、同第4022,620号、同第4326,024号、同第4401,752号、特公昭58-10739号、英国特許第1425,020号、同第1476,760号、等に記載のものが好ましい。

ましい.

発色色素の不要吸収を補正するためのカラード・カプラーは、リサーチ・デイスクロージャール
17643のVI-G項、米国特許第4163670
号、特公昭57-39413号、米国特許第
4004929号、同第4138258号、英国
特許第1146368号に記載のものが好ましい。

発色色素が適度な拡散性を有するカプラーとしては、米国特許第4366237号、英国特許第2125570号、欧州特許第96570号、西波特許(公開)第3234533号に配数のものが好ましい。

ポリマー化された色素形成カプラーの典型例は、 米国特許第3451820号、同第4080211 号、同第4367282号、英国特許第2102 173号等に配載されている。

カップリングに伴つて写真的に有用な残茎を放出するカプラーもまた本発明で好ましく使用できる。現像抑制剤を放出する DIR カプラーは、前述の RD 17643、W~F項に配戦された特許、

**時開昭57-151944号、同57-154234** 号、同60-184248号、米国特許第4248 962号に配載されたものが好ましい。

現像時に画像状に造核剤もしくは現像促進剤を 放出するカプラーとしては、英国特許第2097 140号、同第2131188号、符開昭59-157638号、同59-170840号に記載 のものが好ましい。

その他、本発明の感光材料に用いることのでき るカプラーとしては、米国特許第4130427 号等に記載の競争カプラー、米国特許第4283 472号、同第4338393号、同第4310 618号等に記載の多当量カプラー、特開昭60 - 185950等に記載のDIR レドックス化合 物放出カプラー、欧州特許第173302A号に 記載の離脱後復色する色素を放出するカプラー等 が挙げられる。

本発明に使用するカプラーは、種々の公知分散 方法により感光材料に導入できる。

水中油商分散法に用いられる高沸点裕謀の例は

工程のかわりに特開昭57-8543号記載のよ りな多段向流安定化処理が代表例として挙げられ

#### 

以下に、本発明を実施例により詳細に説明する が、本発明はとれらに限定されるものではない。 突旋例1

ポリエテレンで両面ラミネートした紙支持体上 に第1表に示した第1層(最下層)~第7層(最 上層)を並布して、多層カラー写真感光材料101 を作成した。各層のゼラテン硬化剤としては2-オキシー 4.6-ジクロロ・5 - トリアジンナトリ ウムを用いた。

## (試料102~114)

試料101のシアンカプラー(x)を等モルで置き 換え、また、第5層に本発明の化合物を塗布量 0.0 7 8 / m 2 になるように 茲加し、 試料 1 0 2 ~114を作成した。

これら試料に像様鮮光を与え、下記のカラー現 像を行なつた。

米国特許第2322027号などに記載されてい

ラテックス分散法の工程、効果、および含意用 のラテックスの具体例は、米国停許第4199 363号、西波特許出願(OLS)第2541274 号かよび同第2541230号などに記載されて いる。

本発明に使用できる適当な支持体は、例えば、 前述のRD. K17643の28頁、および同K 18716の647頁右欄から648頁左欄に記 収されている。

本発明に従つたカラー写真感光材料は、前述の RD. 1617643の28~29頁、および同16 18716の651左欄~右欄に記載された通常 の方法によつて現像処理することができる。

本発明のカラー写真感光材料は、現像、漂白定 着もしくは定着処理の後に通常水洗処理又は安定 化処理を施す。

水洗工程は2槽以上の槽を向流水洗にし、節水 するのが一般的である。安定化処理としては水洗

### 処理(イ)

	処理工程	温度	一時 间
<b>カ</b> :	7 - 現像(1)	3 3 °C	3分30秒
漢目	自定着	3 3 °C	1分30秒
水	洗	24~34C	3分
乾	缲	308	1 分

各処理故の成分は下記の通りである。

# カラー現像液(イ):

水	8 0 0 ml
ジェチレントリアミン五酢酸	3.0 <i>§</i>
ベンジルアルコール	1 5ml
ジエチレングリコール	1 0ml
亜硫酸ナトリウム	2.0 <i>§</i>
臭化カリウム	0.5 <i>8</i>
<b>炭酸カリウム</b>	3 0.0 <i>9</i>
Ν - エチル - Ν - ( β - メタンスルホン	
アミドエチル)- 3 - メチル - 4 -	
アミノアニリン硫酸塩	5.0 <i>9</i>
ヒドロキシアミン硫酸塩	4.08
<b>螢光増白剤(4,4~ジスチルペン系)</b>	1.08
水を加えて	1000=
(pH(25°C)	110.103

(pH(25C):10.10)



# 碾白定瘡液 :

水 400 0 26 ナオ硫酸アンモニウム(70春液) 150=6 亜硫酸ナトリウム 188 エチレンジアミン四酢酸鉄( ̄) アンモニウム 55*8* エチレンジアミン四酢酸2Na 5 8

用	主を組成	使用量
第 7 / 播	ゼラチン	1.339/m <sup>2</sup>
(保護階)	ポリピニルアルコールのアクリル変性共重合体(変性度17g)	1.178/m <sup>2</sup>
第 6 潛	ゼラチン	0.548/m <sup>2</sup>
(.案外羅吸収局.)。	_索外華吸収剤(山)	5:1-0 ×-1 0 - 4-mo 1/m2-
	商 鉄(1)	0.088/m <sup>2</sup>
FF 5 AM	塩具化銀乳剤(異化銀2モル系、平均粒子サイズ 0.4 μπ )銀:	0.228/m²
(赤寒塘)	具化蝦乳剤(粒子サイズ 0.1 μ m ) 鎖:	0.0059/m²
	<b>ゼラチン</b>	0.9 0 8 / m <sup>2</sup>
	シアンカプラー(k)	7.05×10 <sup>-4</sup> mo1/m <sup>2</sup>
	色像安定例创	5.20×10-4 mof/m2
	<b>格 菜(m)</b>	0.3 3 g / m <sup>2</sup>
昭 4 周	ゼラチン	1.608/m²
(似外翻後収值)	無外級医 収 剤(b)	1.70×10 <sup>-4</sup> mof/m <sup>2</sup>
	退色防止剂(1)	1.60×10 <sup>-4</sup> mog/m <sup>2</sup>
	群 (3)	0.278/m²
K 3 A	塩具化銀乳剤(具化銀3モルダ、平均位子サイズ0.5μm)銀:	0.158/m²
(森島眉)	異化銀乳剤(粒子サイズ 0.1 μm) 誤:	0.0078/m²
	<b>ゼラチン</b>	1.5 6 8 / m <sup>2</sup>
	マゼンタカプラー(e)	3.38×10 <sup>-4</sup> mof/m <sup>2</sup>
	色像安定剤(幻	1.69×10-4 mo1/m2
	停_ 媒(g)	0.5 7 g / m 2
1 2 階	<b>イラチン</b>	0.7 08 / m <sup>2</sup>
(我色防止層)	進色防止剤(d)	2.33×10 <sup>-4</sup> mol/m <sup>2</sup>
第 1 階	塩臭化銀乳剤(臭化銀2モル多、平均粒子サイズ0.8μm)銀:	0.3 5 g / m <sup>2</sup>
(育感層)	<b>ゼラチン</b>	1.358/m²
	イエローカプラー(a)	6.9 1×10 <sup>-4</sup> mo 1/m <sup>2</sup>
	色像安定剂(b)	1.1 3 g / m 2
	唇 放(c)	0.0 2 g / m <sup>2</sup>
<b>万</b>	ポリエテレンラミネート紙(第1 帰側のポリエテレンに白色原料(T102)と	U.U 2 8 / E 2

各乳剤の分光増 感用としては次のものを用いた。 育感性乳剤層;

(ハロゲン化銀1モル当たり 4.0 × 10<sup>-4</sup> モル 添加。)

# 緑感性乳剂層;

(ハロゲン化銀1モル当たり3.0×10<sup>-4</sup>モル旅加。)

# 赤感性乳剂層;

(ハロゲン化銀 i 当たり 1.0×10 - 4 モル蘇加。)

各乳剤層のイラジェーション防止染料としては 次の染料を用いた。

# 緑感性乳剂層;

カプラーなど本実施例に用いた化合物の構造式 は下配の通りである。

(a) 
$$CH_3$$
  $C_2H_5$ 

$$CH_3 - C-CO-CH-CONH-C_2H_5$$

$$CH_3 - C-C_5H_1 _1(t)$$

$$CH_3 - C-C_5H_1 _2(t)$$

$$CH_3 - C-C_5H_1 _2(t)$$

(c) (1so C9H<sub>1</sub>9O→<sub>2</sub>P=O

(a)

の1:5:3 混合物(モル比)

(1)

(g)

(b)

C2H5

 $\begin{array}{c} \cos - \frac{1}{C} \text{GC}_{6} \text{H}_{1} \text{ g(n)} \\ \cos - \text{CGC}_{6} \text{H}_{1} \text{ g(n)} \\ \frac{1}{C}_{2} \text{H}_{5} \end{array}$ 

(m)

(n)

(1)

(180 
$$C_9H_{19}O$$
) $_3$ P=O

第 2 衰

武科	第 5 層 のカプラー	第5層の 痰加物	相 処理 (1)	対感度 (処理)	強制劣化漂白 定着液での ADR max
101(比較例)	_(k)		-100	76	0.15
102	(C-5)	-	95	66	-0.01
103	(C-10)	-	95	71	0.00
104	(C-1)	-	103	76	-003
105	(k)	A- 2	105	100	-0.18
106	•	A - 5	102	98	-0.18
107	•	A-10	108	102	-0.1 7
108(本発明)	(C-5)	A- 2	102	98	-0.01
109	•	A- 5	102	95	0
110	,	A-10	105	100	-0.0 1
111 .	(C-10)	,	102	100	0
112	(C-1)	A - 2	110	105	<b>-0.0 3</b>
113	•	A- 5	105	102	-0.03
114	•	A - 10	110	105	-0.02

真フイルム社製)を連続処理し、定常状態になっ た被労液を強制劣化票白定着液とした。

これらの処理液を用いて行なつた結果を第2表 に示した。

第2表から本発明の試料は、ベンジルアルコール有無での発色の処理依存性が少なく、いずれの場合も高感度であり、かつ強制劣化裂白定溶液を用いてもほとんど後度低下のないことが明らかである。

代理人 弁理士(8107) 佐々木 脊 隆

また、カラー現像液(I)からペンジルアルコール を除いたカラー現像液を処理(I)とした。

さらに、上配漂白定着液をカラーペーパー用自 動現像機を用いて、フジカラーペーパー(富士写 THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)